9日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-11133

filmt_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 1月18日

A 61 B 5/08

7916-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 呼吸センサー

②特 願 昭61-175496

❷出 願 昭61(1986)7月28日

@発 明 者 屋 ケ 田 和 彦 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

砂発 明 者 徳 田 浩 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

砲発 明 者 野 口 康 夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

⑪出 願 人 住友ベークライト株式 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

明 細 書

1. 発明の名称

呼吸センサー

2. 特許請求の範囲

- (1) 呼吸気液の適路内に焦電素子を配設し、該焦電素子により該適路内の温度変化を検出し、該焦電素子を含む電気回路から得られる該温度変化に対応する電気信号の微分被形により、呼気および吸気の開始時期を知ることを特徴とする呼吸センサー。
- (2) 呼吸気流の通路が、呼吸気流を導くための2本の導管と該導管に対向する位置に呼吸気口を有する外套よりなり、該外套内の中央部に無電素子を配設し、さらにその近傍の外套内に焦電素子と共に電気回路を構成する電界効果型トランジスタおよび出力抵抗を設置したことを特徴とする、特許の範囲第1項記載の呼吸センサー。
- (3) 焦電素子と共に電気回路を構成する電界効果型トランジスタおよび出力抵抗が、呼吸気流の通

路内であって、且つ防商隔壁によって呼吸気流から隔離された小室内に設置されていることを特徴とする、特許請求の範囲第1項または第2項記載の呼吸センサー。

- (4) 焦電素子、電界効果型トランジスタおよび抵抗素子から成る電気回路系全体を、導電体材料の 歴で囲んで外部からの電磁波を遮断したことを特徴とする、特許請求の範囲第1項ないし第3項の いずれかに記載の呼吸センサー。
- (5) 焦電素子が、高分子強誘電体材料、もしくは セラミック焼結体粉末と高分子材料の複合体より なるフィルムないしシート状物であることを特徴 とする、特許請求の範囲第1項ないし第4項のい ずれかに記載の呼吸センサー。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、呼気と吸気の温度差を検出し、呼吸 の有無、呼吸数、呼吸様相等を検出する呼吸セン サーに関するものである。

特開昭63-11133 (2)

(従来技術)

手術後の呼吸管理や新生児の生命維持等において、何らかの手段で呼吸をセンシングしその様相 を監視する事は、異常事態の発生に対する迅速な 対処、ひいては思者の生存という事項に関して最 も重要な役割を果すものである。

この呼吸をセンシングする手段としては、従来的えば、特開昭55-108343号公報や、特問昭56-63341 号公報のように胸部のインピーダンスを測定するもの、特公昭58-30047 号公報のように胸帯による抵抗体の仲稲による抵抗体の仲稲による抵抗体の仲稲による扱や特別昭50-39544 号公報や特別昭59-48106 号公報のように呼吸気気を上うに呼吸気の退度の変化を中で検出するもの、特別昭58-112529号公報のように呼気と吸気の湿度の変化をキャバシタンスの変化でとらえるもの、特別昭51-124080号公報、特別昭60-836870号公報等のようにサーミスタ等の温度計を用いて呼気と吸気の温

度差を検出するもの、また、特別昭58~173534号 公報のように胸部インピーダンスと温度の両方を 測定するもの等が知られている。

例えば第4図は、クロメルーアロメル熱電対を 身先に設置する従来の方法で、正常な呼吸をした 時の熱起電力を測定した波形図である。第4図から分かるように、呼気の場合には体温で上昇した 空気が感温部に当って、温度が上昇し、上に凸の 曲線を描く。温度の上昇は息を吐き始める時が最

も大きく、1秒程度でピークに達するが、呼気流速の減少と外気温による冷却のために呼気時間の途中でも下降が始まり、呼気に移行する瞬間には外気の急速な流れによって冷やされ、呼気が始まるまで温度が低下する。したがって、呼気が始まる瞬間であれば比較的検知しやすいが、吸気の始まる瞬間はあまり明確ではない。

(発明の目的)

本発明は、こうした誤作動を回避し、呼吸の滅弱した患者でもその呼気、吸気を正確に検知することのできる全く新しいタイプの呼吸センサーを得ることを目的として、種々の感温素子を検討した結果、焦電素子を用いることで最も鋭敏、且つ高出力の呼吸信号を取り出し得ることを見出し、更に研究を進めて本呼吸センサーを完成するに至ったものである。

(発明の構成)

即ち本発明は、呼吸気流の通路内に焦電素子を 配設し、該焦電素子により該通路内の温度変化を 検出し、該焦電素子を含む電気回路から得られる 該温度変化に対応する電気信号の設分波形により、 呼気および吸気の開始時期を知ることを特徴とす る呼吸センサーである。

- 先にも述べたように、筋ジストロフィー、慢性 呼吸不全等の思者の呼吸を補助する場合は主とし、こ て吸気を補助する必要があり、自発呼吸の意思がこ ある場合には、患者が息を吸いたいと思った瞬間 に空気を送り込む等の方法で呼吸を補助する、い わゆる患者の呼吸に同調した呼吸補助法が、かか る患者の呼吸補助具からの離脱を早めるといわれ ている。しかし、吸気の始まるタイミングは上述 のごとく不明瞭であり、特に呼吸不全に陥ってい る患者の協合にはその検知は極めて困難である。 そこで本発明者らは、この呼吸波形の微分値を取 ることによって、温度の変化率の最も高い呼気、 吸気の始まりをとらえる事とし、感温素子として 呼吸波形の微分波形が得られる焦電素子を用いる のが適していることを見出し本呼吸センサーを完 成させたものである。

黒電素子は、温度変化を生じると強誘電体であ

無電素子をセンサーとして用いる事の最大の利点は、その高い感度と高出力性にある。例えば、第4図に示したクロメルーアロメル熱電対の出力は0.04^{DV}/で程度であるのに対して、焦電素子の場合にはその種類と大きさによって異なるが例え

あり、また、このような厚みでは割れやすく、支持台への取り付け等の作業性も悪いのに対して、 高分子強誘電体材料単体やセラミック焼結体粉末 と高分子材料の複合体よりなるフィルムないしシート状物が加工性が良く、厚みが数10μπ以下の素子も容易に作製することができ、作業性にも富んでいるので好適である。

ば、1.3 mv/で・sec という非常に高い出力が得られ、この事実は後の信号処理を非常に簡素化させる。また、前述のようにその出力は温度に関して微分的であり、呼気と吸気の切り替り時期をとらえるにはたいへん有利である。

第1図は、本発明による呼吸センサーの電気回 路の一例を示す回路図である。温度変化によって 焦電素子(1) 上に生じる電荷は、その素子の静電 容量、抵抗、焦電率等の電気的性質や、大きさ、 温度変化の速度等によって左右されるが、一般に そのインピーダンスは108~10110と高く、この ままでは検出することはできない。そこで、イン ピーダンスを変換するバッファーアンプ回路を内 蔵したレコーダーを使用するか、または、電解効 果型トランシスタ(2) でインピーダンスを低下さ せる。その出力インピーダンスは出力抵抗(4) に よって決定されるが、通常10³~10⁵ Ω程度とす るのが望ましい。コンデンサ(5) は、得られた信 号の高周彼成分、すなわち変化率の大きい時点に おける信号成分を優先的に通過させるためのもの で、その容量の大きさによって得られる彼形が異 なる。従って、使用するコンデンサの容量は目的 に応じて決定すればよく、また、コンデンサ(5) を使用しない場合もある。

一方、第1図に示したように焦電素子(1) に電

特閒昭63-11133 (4)

界効果型トランジスタ(2) および出力抵抗(4) を 組合せて用いる場合、各素子間を結ぶリード線が アンテナの働きをして外部からのノイズが入り、 正確な温度変化の検出に支障を来たすことが予想 される。しかし、焦電素子の出力が大きいので、 第2図に示した実施例のように焦電素子(6)、電 解効果型トランジスタ(7)、および出力低抗(8) を1個の部品としてコンパクトにまとめることに よって、外部からのノイズの影響は殆ど無視する ことができるが、焦電素子(6)、電界効果型トラン ジスタ(7) および出力抵抗(8) から成る電気回路 系全体を導電体材料の層で囲んで外部からの電磁 波を遮断(電磁波シールド)すれば、より万全を 期することができる。一個の部品として形成する 場合の、第2図の外套(9)の材質としてはプラス チック、ゴム、金属等が使用でき、特に限定され るものではなく、金属等の導電体材料を用いれば 電磁波シールド材を兼ねることもでき有効である。 ただ、患者の身体に直接触れるため金属では冷た さの問題があり、プラスチックもしくはゴム等を

用いるのが好ましく、金属を用いる場合はプラスチックもしくはゴム等で被覆するのが良い。また、 導電性のプラスチックもしくはゴムを用いれば電 磁波シールドを兼ねることができるのでより効果 的である。

尚、本発明による呼吸センサーは、呼吸のセンシングを必要とする広範囲の医療用機器に適用可能であり、応用例としては、呼吸補助装置、呼吸

モニター、無呼吸監視装置、麻酔器、保育器、酸 素投与システム、ベンチレータ、人工呼吸器、X 線服影装置(胸部X線撮影時のタイミング同間)、 呼吸疾患のリハビリテーション用練習器、生体に 刺激を与える各種治療装置の呼吸との同調等が挙 近られる。焦電素子の材質、形態、大きさ、信号 処理の方法は、その用途によって様々である。

以下、図面により本発明の呼吸センサーの具体例について説明する。

第2図は本発明の一実施例となる呼吸センサーの構造を示す図で、(a) は側面の断面図、(b) は下面図である。本実施例は鼻カニューラ型の呼吸センサーで、酸素供給が必要なほど重腐ではなく、空気だけで良い場合に、鼻に装置するだけで呼吸監視、あるいは呼吸補助等のタイミングセンサーとして使用できるタイプのものである。

本実施例における呼吸センサーは、鼻孔へ挿入する2つの導管(11)とそれに対向する例に外気へ通じる呼吸気口(12)を有し、両側に頭部で支持固定するための支持具(13)を取付けた外套(9)内に

焦電素子(1)、電界効果型トランジスタ(以下、 FETと記す)(7)、出力抵抗(8) および、シー ルド用金属メッシュ(10)を配置したもので、FE T(7)から出ている3本の導線(14)は信号出力、 FETの電源およびアース用である。FET(7) 生ずる水濱から防護するため、呼吸センサーの一 境に防済隔壁(15)によって隔離された小部屋の中 に設置されており、3本の導線(14)は支持具(13) に沿ってあるいはその中を通って導かれ、測定器 に接続されている。支持具(13)は、酸素吸入で使 用される鼻力ニューラのような、軟質塩化ビニル 樹脂等で作られた管を顕都に巻きつけ固定できる ような形態をとるか、眼鏡等のように耳にかける ようにしても良い。尚、第1図に示した直流電源 (3) およびコンテンサ(5) は、測定器の中に設け 'られている。

吸気時には、外套(9) に開孔している呼吸気口(12)より空気が流入し、シールド用金属メッシュ(10)を通して焦電紊子(6) に当り、呼気によって

特開昭63-11133(5)

暖められた焦電素子(6)を冷却する。この空気は 左右に分かれて鼻孔へ通じる導管(11)へ導かれ、 体内へ流入する。逆に呼気時には、これと全く反 対の経過で、体温によって暖められた呼気が排出 され、焦電素子(6)を加温する。

測定を始める前に、第1図に示したコンデンサ (5) の容量を目的に応じて決定し挿入することにより、第3図に示すような呼吸波形が得られた。第3図(a) は、コンデンサ(5) を挿入しなかった時の波形であり、呼気によって暖められた瞬間マイナスのピークを生じ、吸気時にブラスに転じる・スの時には周波数の低い成分も入ってくるといい、吸気開始時の検出には不向きである。第3図(b) は、0.15μFのコンデンサを挿入した時の波形で、吸気時の低周波数成分は除かれるが呼気時にアラス側へオーバーシュートする傾向が見られた。

第3図(c) は、10μFのコンデンサを挿入した時の波形で、呼気開始時マイナスピークの後、基線にもどり、吸気開始と同時にプラスのピークが出現し再び基線にもどるという、理想的な做分波

吸センサーによって測定された呼吸波形図で、
(a) はコンデンサを挿入しない場合、(b) は0.15
μFのコンデンサを挿入した場合、(c) は10μF
のコンデンサを押入した場合の波形図である。また、第4図はクロメルーアロメル熱電対を使用した従来の呼吸センサーによる熱起電力の波形図である。

特許出願人 住友ペークライト株式会社

形が得られた。以上の結果から本実施例の呼吸センサーを例えば呼吸補助の目的に使用する場合には、約10μFのコンデンサを用いることによって、吸気の始まりを正確にとらえ、補助を開始することができることが分かる。

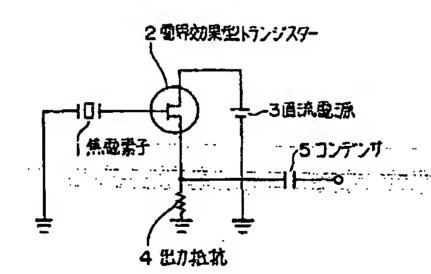
(発明の効果)

本発明による呼吸センサーは、呼気、吸気を非常に正確、且つ高感度に検出することができ、従来の呼吸センサーでは難しかった呼吸不全思者のための呼吸補助の同調装置として大いにその効果を発揮するものであり、さらに、保育器、X線優影、種々の刺激的治療法等にも応用可能である。また、医学的な応用のみならず、吹奏楽器等他分野への応用も期待でき、工業上極めて有用なものである。

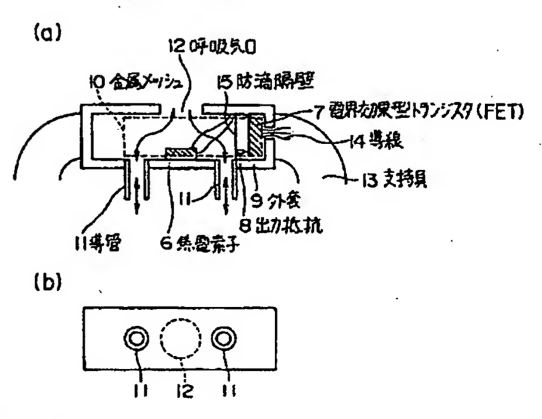
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による呼吸センサーの電気回路の一例を示す回路図、第2図は本発明の一実施例となる呼吸センサーの構造を示す図で、(a) は断面図、(b) は下面図である。第3図は本発明の呼

第 1 図



第 2 図



Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

特開昭63-11133(6)

